Bek. gem. 16, Feb. 1961.

21a⁴, 46/01. 1826 656. Günther Penschuck, Bergisch-Gladbach. J Vorrichtung zum Fernantrieb für Drehantennen. 17. 11. 60. P 17 432. (T. 1; Z. 1)

BEST AVAILABLE COPY

Nr. 1 826 656* eingetr. 16.2.61

Berg.Gladbach, den 11.1.60

An das Deutsche Patentamt 13b) München 2 Zweibrickenstr. 12

Hiermit melde ich

Günther Penschuck Berg.Gladbach Haurtstr. 298

den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand an und beantregt seine Kintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster.

Die Bezeichnung lautet:

"Yorrichtung sun Pernantrieb f"r Drehentennen".

Die Armeldegebühr mit 30 .-- Di wurde bereits auf das Postscheerkente Hanchen 79191 des Deutschen Patentantes eingezahlt. Aktenzeichen: P 17 432/21a Gm .

Anlagen:

2 voitere Stäcke dieses Antreges.

3 Zeichnungen (bereits eingeschickt).

3 Stücke Schutzanspruch zur Beschreibung. 1 vorbereitete Empfangsbescheinigung wit freigemachier Briefunschlag.

Alle Postsendungen sind en c.a. Anschrift zu richten. Von diesem Antreg und allen Anlagen wurden Abschriften zu-rückbehalten.

K 002843

In the Hilling.

"Vorrichtung zum Fernantrieb für Drehantennen."

Schutzenspruch:

"Vorrichtung zum Fernantrieb für Drehantennen", dadurch gekennzeichnet, dass die Brehbeverung des Antennenmastes k) mittels Baudenzuges f) und einer Bückschnellfeder h) ausgeführt wird, bei gleichzeitiger Richtungsanzeige auf der Basterskala m) nittels Resterhokens e).

Beschreibuns.

Der Aufbau ist dadurch gekennzeichnet, dass durch eine einfache Antenaenhalterung a), bestehend aus Stahlrohr, die Rotation des Antennenmastes a) ermöglicht wird. Durch Hinzuffigen einem Flanschbuchse b) mit Bolzen c) einschliesslich Abdeckhappe d) ist ein nachträglicher Umbau von schon vorhandenen Antennenmasten k) möglich.

Die Funktion ist dadurch gekennzeichnet, dess durch Anziehen oder nachlassen des Rasterhakens e) mittels Baudenzuges f) über eine Mitnehmerscheibe g) der Antennenmast k) in eine Drehbewegung verstzt wird. Die Rückschnellfeder h) ist für die umgekehrte Drehbewegung vorgesehen. Die Mitnehmerscheibe g) ist gleichzeitig die Lagerbuchse für die Antennenhalterung a) und wird mittels Bolzen i) mit dem Antennenmast k) zwecks Kraftübertragung fest verbunden.

Eine Rasterskala m) dient zur Helterung des Rasterhakens e) und zur Richtungs- bezw. Senderanzeige, in der die massgebende Antenne eingestellt ist.

Die Befestigung der Antennenhalterung a) geschieht mit normalem Befestigungsmaterial und obliegt den verschiedensten Befestigungsarten, die für Dach- Dachrinnen- Kamin- oder Fenstenbringung bestimmt sind. Das abgeschiermte Antennenkabel kann durch durch den Antennenmast k) abgeleitet werden, wobei eine Anschlagnase n) gegen evtl. Verdrilleung des Antennenkabels vorgesehen ist. Die Abführung des Baudenzuges f) zur Raet sterskala m) erfolgt gemeinsam mit dem abgeschirmten Antennenkabel.

A_tl_Plilliusta

Tilentrolise Diese Unterlage Russinschung und Seiturzenoph) ist die zuleizt eingereichte; sie welcht von der Westnicht der Abrestehung ist nicht gepalt und der Abrestehung intereste gebührenfel eingesehen werden. Auf Antrag werden hierven auch Fotokopien oder Phinnegative zu den üblichen Preisen geliefert.

Deutsches Patentomt, Gebrauchsmustersfelle.

